



VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR mm	ks
PT	PŘEKLAD POROTHERM 7,5	70/238/1 250	69

PŘEHLED ZMĚN

ZMĚNY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH:

- 01) DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ PODLAHY DLAŽBOU - JEDNOTNÁ VÝŠKA ZAZDĚNÍ OTVORU V KOMÍNOVÉM TĚLESE (TROUBY PRO ODVOD SPALIN ZE STÁVAJÍCÍCH KAMEN)
- 02) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF GKB - ZAVĚSEN NA STROPNÍ TRÁMY
- 03) ODSTRANĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘedmětů a KAMEN
- 04) ODSTRANĚní KAMEN, PRO OMITNUTÍ OBVODOVÝCH STĚN VHODNĚJší Použít SANAČNÍ OMÍTKU UMÍSTĚní PLYNOVÉHO KOTLE DO UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ (DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA TOPENÍ) KUCHYNSKÁ LINKA - ELEKTRICKÝ SPORÁK, JEDNODÍLNÝ DŘEZ ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE A PLYNOVÉHO KOTLE POMOCÍ PRŮDUCHU VE STĚNĚ S ODVĚTRÁVACÍ TRUBKOU (KRYTÍ PRŮDUCHU - PLAST MRÍŽKA, HNĚDÝ NÁTER)
- 05) ODSTRANĚní KAMEN, V BUDOUCNU NAHRAZENÍ KRBEM
- 06,08) ÚPRAVA DVEŘI PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPENY
- 07) ZMENŠENÍ DVERNÍHO OTVORU, DOZDĚNÍ NAPR. CIHLOU PLNOU
- 07) ZMĚNA SUCHÉHO ZÁCHODU NA CHEMICKÝ

OSTATNÍ ZMĚNY :

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ECOROCK L (ROCKWOOL) - 100 MM, VHODNÉ DOPLNIT SANAČNÍ OMÍTKOU (PO ODSTRANĚní OMÍTKY VČETNĚ PODOKENNÍCH ŘÍMS APOD.)
- VÝMĚNA DVEŘI VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU. NADPRAŽÍ SE DOPLNÍ BETONÁRSKOU KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBĚ STRANY PO 4 KUSECH.
- VÝMĚNA OKEN (9x) Z PLASTOVÉ ZDVOJENÉ O ROZMĚRECH 800x1 000 VČETNĚ NAHRAZENÍ KAMENNÝCH PŘEKLADŮ ZA CIHELNÉ, NADEZDĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VČETNĚ VLOŽENÉ ISOLACE
- VÝMĚNA OKEN (3x) ZA PLASTOVÉ ZDVOJENÉ O ROZMĚRECH 300x300, NADEZDĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VČETNĚ VLOŽENÉ ISOLACE
- ODSTRANĚní STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, NAHRAZENÍ NOVÝMI S VLOŽENOU TEPELNou ITOLACÍ NAPR. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN MIN. TL.50 MM. TYP NÁSLAPNÉ VRSTVY SE UPRAVÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
- DOKONČENÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY, SKLADBA STŘEŠNÍ PLÁSTĚ BUDÉ SHODNÁ S JIŽ OBNOVENOU ČASÍ
- KLEMPIŘSKÉ PRÁCE - OPLECHOVÁNÍ STÍTŮ, KOMÍNA, NOVÉ ŽLABY A SVISLÁ POTRUBÍ, KTERA JSOU NAPOJENÁ NA LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PROVEDENÍ VÝKOPU KOLEM OBJEKTU - ROZMĚRY VÝKOPU: ŠÍRKA 600 MM, HLOUBKA MIN NA ÚROVĚN STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. VLOŽENÍ GEOTEXTILIE, DRENÁZNÍ TRUBKY A LEŽATÉHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (NAD SEBOU) A ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM. ÚPRAVA TERÉNU NAPR. OKAPOVÝM CHODNIČKEM Z BETONOVÉ DLAŽBY OBĚ POTRUBÍ BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNOU KANALIZACI PŘED VÝKOPY JE NUTNÉ NOSNÉ STĚNY OBJEKTU ZAJISTIT PROTI ZTRÁTE STABILITY ŠIKMÝMI VZPĚRAMI.
- POZ: NARUŠENÝ ROH OBVODOVÉ STĚNY SE VYZTUŽÍ PŘIKOTOVENÍM DVOU NAD SEBOU UMÍSTĚNÝCH V PŮLCE ZAHNUTÝCH OCELOVÝCH UHLENÍKŮ (2xL140 S DĚLKOU STRANY 500 MM) A OPĚTOVNÝM VYBETONOVÁNÍM ŽELEZOBETONOVÉHO SLOUPU OPĚRNÉ ZDI PLOTU VČETNĚ ZÁKLADU. PŘED OBLOŽENÍM TEPELNou ISOLACÍ SE ROH OBVODOVÉ STĚNY POKRYJE PLETIVEM.
- VNÍTRNÍ PLYNOVOD A VYTĚPÁNÍ OBJEKTU JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁRSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPIŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍLOHA Č.1

PROJEKOVAL	KRESLIL	KONTROLoval	STAMINA,s.r.o.
Ing. HENEK	Ing. HENEK	Ing. HENKOVÁ,CSc.	
INVESTOR	MONIKA KNĚBORTOVÁ	FORMÁT	4 x A4
		DATUM	3.2007
RD - ŽELEZNÝ BROD			STUPEŇ
realizace			
REKONSTRUKCE PŘÍZEMÍ			1:50
			č.2